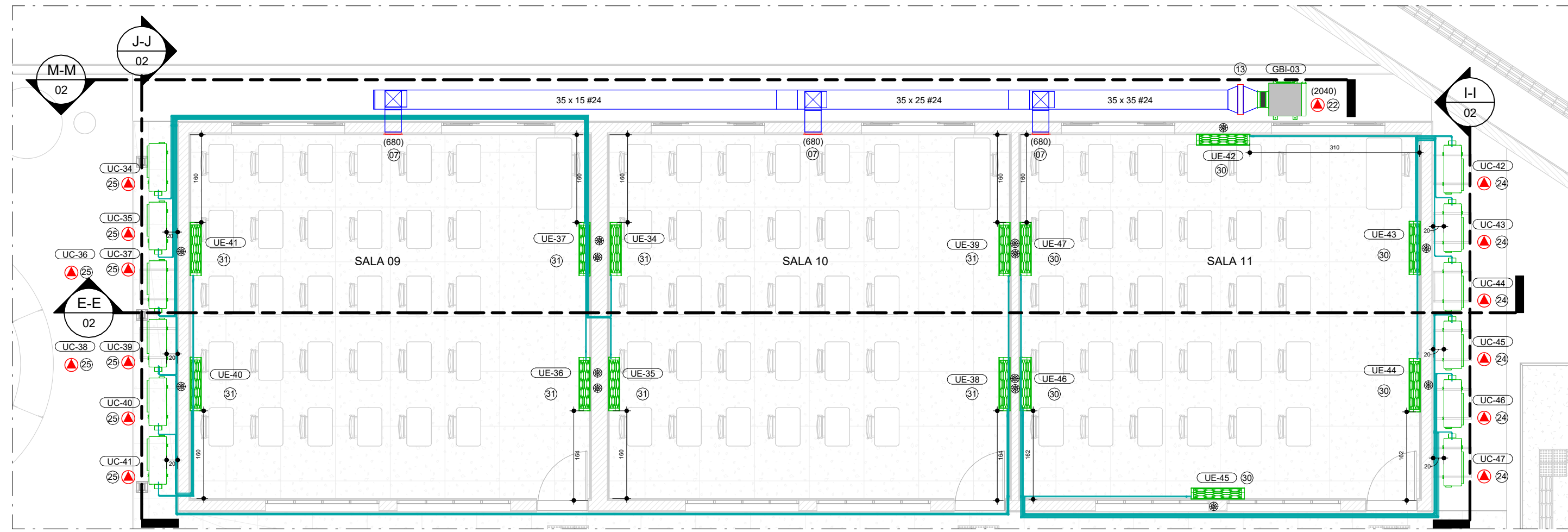
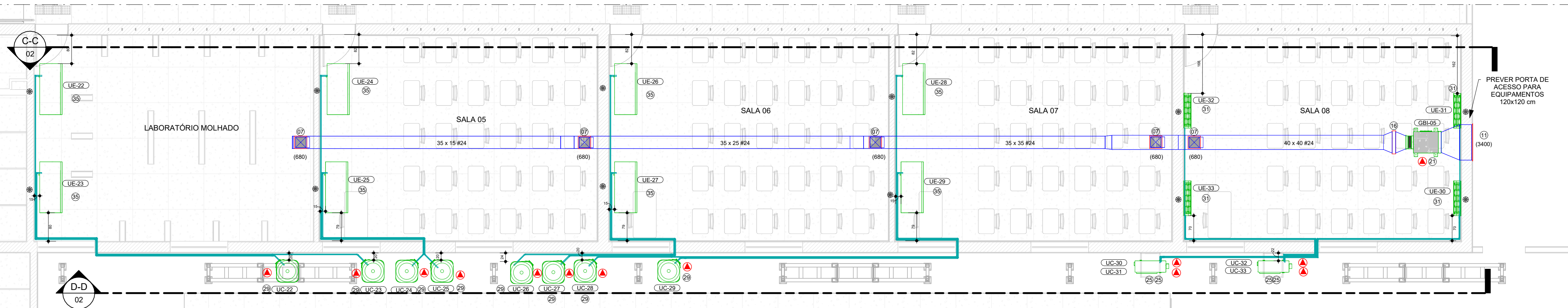


**TÉRREO - BLOCO B**  
ESCALA - 1 : 75

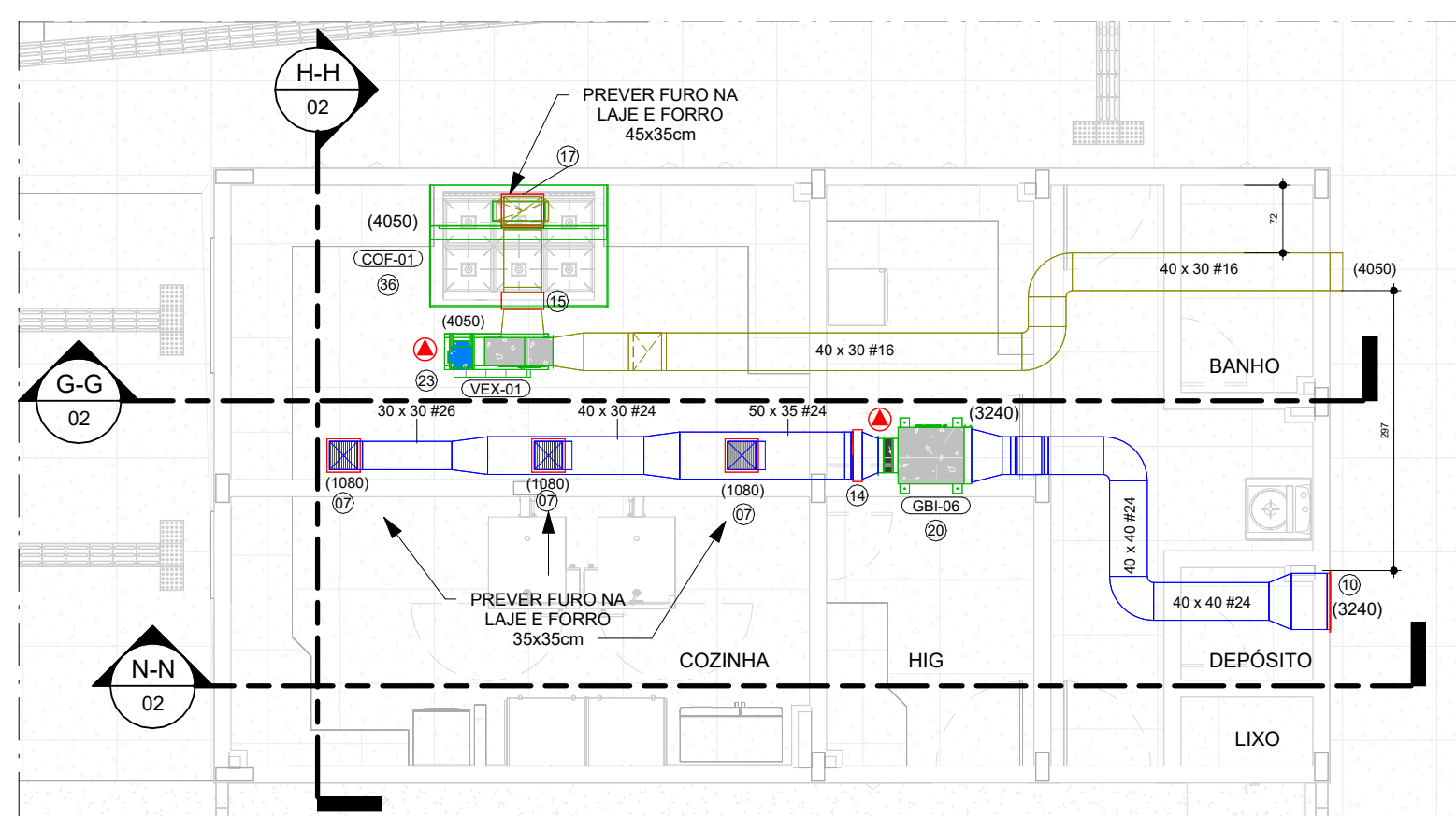


**TÉRREO - BLOCO D**  
ESCALA - 1 : 75

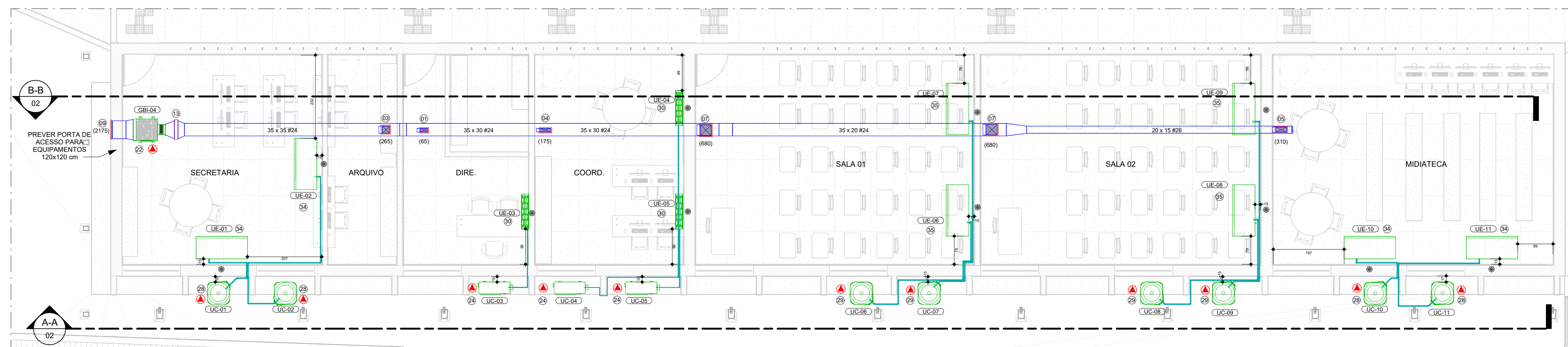
**MAPA CHAVE**



**TÉRREO - BLOCO C**  
ESCALA - 1 : 75



**TÉRREO - BLOCO F**  
ESCALA - 1 : 75



**TÉRREO - BLOCO A**  
ESCALA - 1 : 75

SIMBOLOGIA	
	INDICAÇÃO DE PONTO DE DRENO
	INDICAÇÃO DE PONTO DE FORÇA

#### NOTAS

1. VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA;
2. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
3. EVITAR AO MÁXIMO O USO DE LÂMPADAS DICRÓICAS;
4. AS PORTAS E JANELAS DEVERÃO PERMANECER FECHADAS;
5. AS JANELAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS POR PERSIANAS INTERNAS;
6. AS LINHAS FRIGORÍFICAS DEVERÃO SER DE COBRE E ISOLADAS EXTERNAMENTE COM BORRACHA ELASTOMÉRICA;
7. REALIZAR LIMPEZA DAS TUBULAÇÕES DE COBRE UTILIZANDO-SE GÁS R141B;
8. REALIZAR TESTE DE ESTANQUEIDADE NAS TUBULAÇÕES;
9. PARA CONFORTO TÉRMICO A TEMPERATURA CONSIDERADA NO AMBIENTE É 24°C;
10. PREVER ACESSO AOS EQUIPAMENTOS PARA MANUTENÇÕES PREVENTIVAS E CORRETIVAS;
11. O DIÂMETRO MÍNIMO DOS TUBOS DE DRENO É DE 25,4mm (1"), EM PVC, CONFORME INDICADO EM PROJETO;
12. OS CABOS DE LÓGICA (PP) ACOMPANHARÃO OS CIRCUITOS FRIGORÍFICOS;
13. PARA PONTOS DE FORÇA E PONTO DE DRENO VER LEGENDA DOS EQUIPAMENTOS;
14. FORNECIMENTO DE PONTO DE FORÇA PROTEGIDO JUNTO AOS EQUIPAMENTOS, CONFORME INDICADO NAS LEGENDAS;
15. PREVER TOMADA PARA OS DRENOS INTERLIGADA À REDE PLUVIAL;
16. A EMPRESA INSTALADORA DEVERÁ REALIZAR UM LEVANTAMENTO NO LOCAL VERIFICANDO AS INFORMAÇÕES APRESENTADAS NO PROJETO;
17. PREVER JANELA DE INSPEÇÃO NOS DUTOS A CADA 3 METROS PARA LIMPEZA DOS MESMOS;
18. OS DUTOS UTILIZADOS NA VENTILAÇÃO DEVEM SER CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO FALVANIZADO, ATENDENDO ÀS ESPECIFICAÇÕES ABAIXO:
 

LADO MAIOR (mm)	BITOLA	ESPESURA (mm)
ATE 300	#26	0,50
310 A 750	#24	0,64
760 A 1400	#22	0,79
1410 A 2100	#20	0,95
2110 A 3000	#18	1,27
19. TODOS OS FURROS PARA PASSAGEM DE DUTOS E TUBULAÇÕES DEVERÃO SER VEDADOS APÓS A INSTALAÇÃO DOS MESMOS;
20. PREVER A INSTALAÇÃO DE LONA FLEXÍVEL NAS CONEXÕES DOS EQUIPAMENTOS DOS MECÂNICOS COM REDE DE DUTOS;
21. PELA NATUREZA DA OBRA, TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS "IN LOCO" ANTES DA EXECUÇÃO DO PROJETO.

SISTEMA SPLIT CONDENSADORA									
ITEM	DESCRIÇÃO	TAG	MODELO (Ref.)	MARCA (Ref.)	CAPAC. NOM.	EXISTENTE / NOVO	POTÊNCIA (KW)	CARACT. ELÉTRICAS	DIMENSÕES (LxAxP) (mm)
24	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-42	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,09	220V1F + T60HZ	878x580x360
24	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-43	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,09	220V1F + T60HZ	878x580x360
24	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-44	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,09	220V1F + T60HZ	878x580x360
24	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-45	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,09	220V1F + T60HZ	878x580x360
24	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-46	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,09	220V1F + T60HZ	878x580x360
24	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-47	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,09	220V1F + T60HZ	878x580x360
24	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-48	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,09	220V1F + T60HZ	878x580x360
24	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-03	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,09	220V1F + T60HZ	878x580x360
24	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-04	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,09	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-05	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-41	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-40	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-38	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-36	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-35	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-34	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-39	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-19	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-18	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-17	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-16	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-20	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-21	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-13	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-12	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-33	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-31	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-32	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
25	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-30	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	1,63	220V1F + T60HZ	878x580x360
26	CONDENSADORA PARA HI WALL	UC-49	GWC24QC-D3NNB4B	GREE	24,0 Kbtu/h	EXISTENTE	2,17	220V1F + T60HZ	960x800x408
27	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-51	38MKCA22M5	MIDEA	22,0 Kbtu/h	NOVO	1,95	220V1F + T60HZ	908x700x320
27	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-50	38MKCA22M5	MIDEA	22,0 Kbtu/h	NOVO	1,95	220V1F + T60HZ	908x700x320
28	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-02	38KCU02451SMC	CARRIER	24,0 Kbtu/h	NOVO	3,30	220V1F + T60HZ	452x704x553
28	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-01	38KCU02451SMC	CARRIER	24,0 Kbtu/h	NOVO	3,30	220V1F + T60HZ	452x704x553
28	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-11	38KCU02451SMC	CARRIER	24,0 Kbtu/h	NOVO	3,30	220V1F + T60HZ	452x704x553
28	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-10	38KCU02451SMC	CARRIER	24,0 Kbtu/h	NOVO	3,30	220V1F + T60HZ	452x704x553
28	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-09	38KCU02451SMC	CARRIER	24,0 Kbtu/h	NOVO	3,30	220V1F + T60HZ	452x704x553
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-07	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-06	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-09	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-08	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-14	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-15	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-22	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-23	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-24	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-25	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-26	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-27	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-28	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623
29	CONDENSADORA PARA PISO TETO	UC-29	38KCU03651SMC	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	4,72	220V1F + T60HZ	623x759x623

SISTEMA SPLIT EVAPORADORA										
ITEM	DESCRIÇÃO	TAG	MODELO (Ref.)	MARCA (Ref.)	CAPAC. NOM.	EXISTENTE / NOVO	DIMENSÕES (LxAxP) (mm)	PESO (Kg)	DRENO	QUANT. (u)
30	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-42	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	845x289x209	12	1"	1
30	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-47	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	845x289x209	12	1"	1
30	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-46	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	845x289x209	12	1"	1
30	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-43	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	845x289x209	12	1"	1
30	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-44	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	845x289x209	12	1"	1
30	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-45	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	845x289x209	12	1"	1
30	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-48	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	845x289x209	12	1"	1
30	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-03	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	845x289x209	12	1"	1
30	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-04	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	845x289x209	12	1"	1
30	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-05	GWC12QC-D3NNB4A	GREE	12,0 Kbtu/h	EXISTENTE	845x289x209	12	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-35	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-35	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-38	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-34	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-37	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-40	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-36	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-41	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-18	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-13	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-19	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-12	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-20	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-16	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-21	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-17	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-31	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-33	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-30	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
31	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-32	GWC180D-D3NNB4C	GREE	18,0 Kbtu/h	EXISTENTE	970x300x224	16,5	1"	1
32	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-49	GWC24QE-D3NNB4B	MIDEA	24,0 Kbtu/h	NOVO	1078x325x246	20	3/4"	1
33	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-49	42MKCA22M5	MIDEA	22,0 Kbtu/h	NOVO	998x322x240	15,5	1"	1
33	EVAPORADORA TIPO HI WALL	UE-51	42MKCA22M5	MIDEA	24,0 Kbtu/h	NOVO	998x322x240	15,5	1"	1
34	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-01	42XQU24C5	CARRIER	24,0 Kbtu/h	NOVO	1020x233x628	23,5	1"	1
34	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-02	42XQU24C5	CARRIER	24,0 Kbtu/h	NOVO	1020x233x628	23,5	1"	1
34	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-11	42XQU24C5	CARRIER	24,0 Kbtu/h	NOVO	1020x233x628	23,5	1"	1
34	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-10	42XQU24C5	CARRIER	24,0 Kbtu/h	NOVO	1020x233x628	23,5	1"	1
34	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-52	42XQU24C5	CARRIER	24,0 Kbtu/h	NOVO	1020x233x628	23,5	1"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-49	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-06	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-09	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-08	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-14	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-15	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-22	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-23	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-24	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-25	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-26	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-27	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-28	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1
35	EVAPORADORA TIPO PISO TETO	UE-29	42XQL36C5	CARRIER	36,0 Kbtu/h	NOVO	1195x233x628	30,7	3/4"	1